



Inventarnummer: 23078

CNC Drehmaschine
DOOSAN PUMA 2000 LSY
FANUC Series 18it-TB
2006



Technische Daten

Anzahl Spindeln	2
Anzahl Revolver	1
Schwingdurchmesser	550 mm
Schwingdurchmesser über Bett	600 mm
Drehdurchmesser maximal	330 mm
Drehlänge maximal	510 / 760 mm
Stangendurchmesser max.	65 mm
Revolverschlitten:	
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	580 / 830 mm
Planweg (X-Achse)	250 mm
Querweg (Y-Achse)	100 (+/-50 mm)
Revolver:	
Anzahl Positionen	12
Werkzeugschaftquerschnitt	25 mm
Schaltzeit	0.1 Sekunden
Hauptspindel:	
Spindelnase	A2#6
Spindeldurchlass	76 mm
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	
von	0 U/min
bis	4500 U/min
Spindelleistung	15 / 11 kW
Gegenspindel:	

Spindelnase	A2#6
Drehzahl max.	6000 U/min
Spindeldurchlass	45 mm
Spindeldurchmesser	80 mm
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Leistung der Gegenspindel	7.5 / 5.5 kW
Eilgang X	20 m/min
Eilgang Z	24 m/min
Eilgang Y	7.5 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	46.1 kVA
Maschinengewicht ca.	4850 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3118 mm
Breite	1705 mm
Höhe	2060 mm
Diverses Zubehör:	
Lampe	
Teilefänger	
Späneförderer	
Fusspedal	

















